

# SAC-4P-10,0-110/M12FRL - Cavo di alimentazione



1425060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425060>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Cavo di alimentazione, 4-poli, PVC, grigio-nero RAL 7021, estremità conduttore libera, su Connettore femmina angolato M12, codifica: L, lunghezza cavo: 10 m, per corrente continua fino a 12 A / 63 V

## I vantaggi

- Semplice e sicuro: componenti a innesto testati elettricamente al 100 %
- Protezione mediante codifica speciale L contro gli inserimenti errati

## Dati commerciali

Codice articolo	1425060
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CCR
Codice prodotto	AF1CCR
GTIN	4055626383989
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1.088,93 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1.088,93 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo Power
Applicazione	Alimentazione di energia
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	L

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

### Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale impugnature	PP
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

### Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Tensione nominale $U_N$	63 V DC
Corrente nominale $I_N$	12 A

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

Cicli di manovra	$\geq 100$
------------------	------------

### Connettori

#### Connessione 1

Tipo	estremità conduttore libera
------	-----------------------------

#### Connessione 2

Tipo	Connettore femmina angolato M12
Tipo di codifica	L (Power)

### Cavo / linea

Lunghezza cavo	10 m
----------------	------

PVC 1,5 mm<sup>2</sup> nero [110]

# SAC-4P-10,0-110/M12FRL - Cavo di alimentazione

1425060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425060>

Disegno quotato	
Peso della linea	108 kg/km
UL AWM Style	20233 / 10493 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	4
Schermato	no
Tipo di cavo	PVC 1,5 mm <sup>2</sup> nero [110]
Struttura conduttore tensione di alimentazione	78x 0,15 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	4x 1,5 mm <sup>2</sup>
Diametro filo con guaina isolante	2,35 mm ±0,05 mm
Diametro esterno conduttore	7,55 mm ±0,25 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PVC
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, blu, nero
Isolamento spessore parete	≥ 0,25 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 1,30 mm
Resistenza del conduttore max.	≤ 13 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC (Spark test)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	38 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	76 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 2000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s <sup>2</sup>
Resistenza alla fiamma	secondo UL 758/1581 (Cable Flame) secondo UL 758/1581 FT1 secondo DIN EN 60332-1-2
Resistenza all'olio	secondo DIN EN 60811-404, 168 h a 60 °C
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa) -20 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

Condizioni ambientali e della vita elettrica

# SAC-4P-10,0-110/M12FRL - Cavo di alimentazione



1425060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425060>

## Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65
	IP67
Temperatura ambiente (esercizio) (Connettore maschio/femmina)	-25 °C ... 85 °C (connettore / connectore femmina)

## Normative e prescrizioni

Definizione norma	Connettore M12
Norme/disposizioni	IEC 61076-2-111

# SAC-4P-10,0-110/M12FRL - Cavo di alimentazione

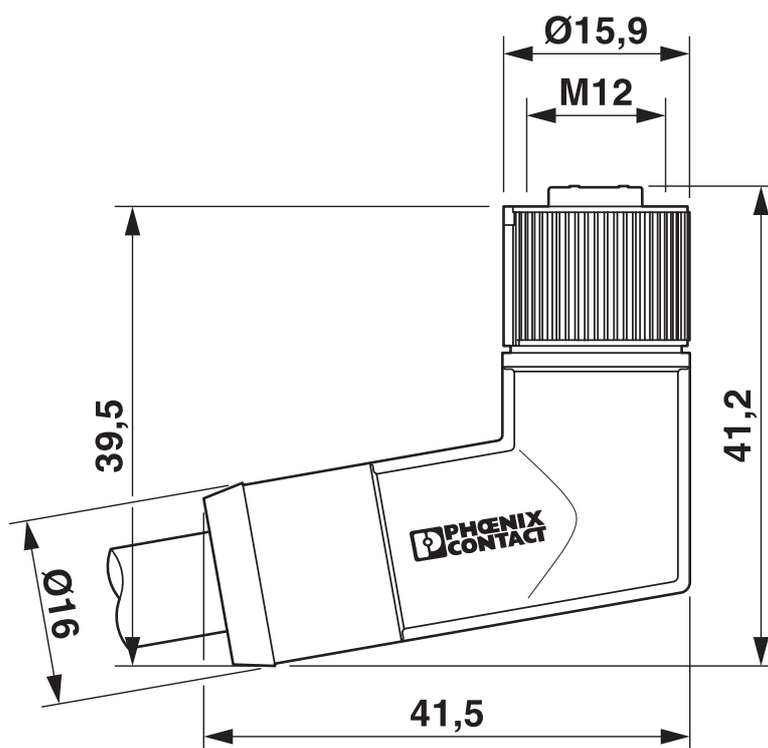
1425060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425060>



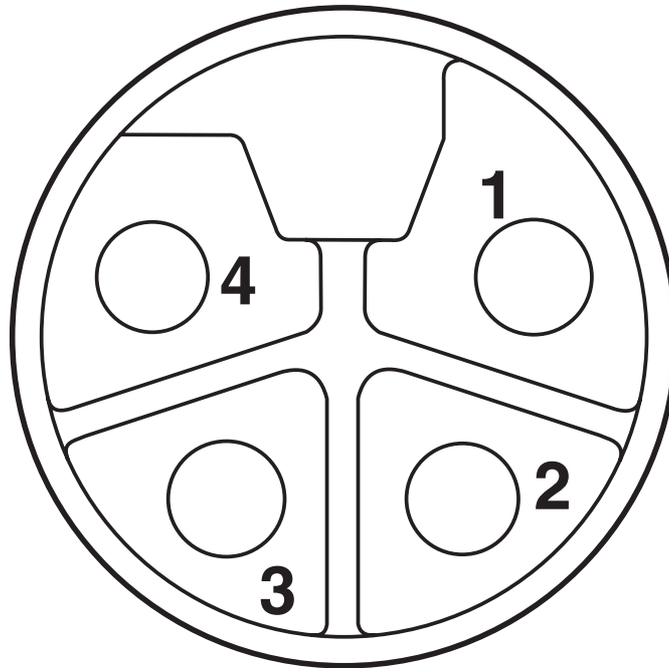
## Disegni

Disegno quotato



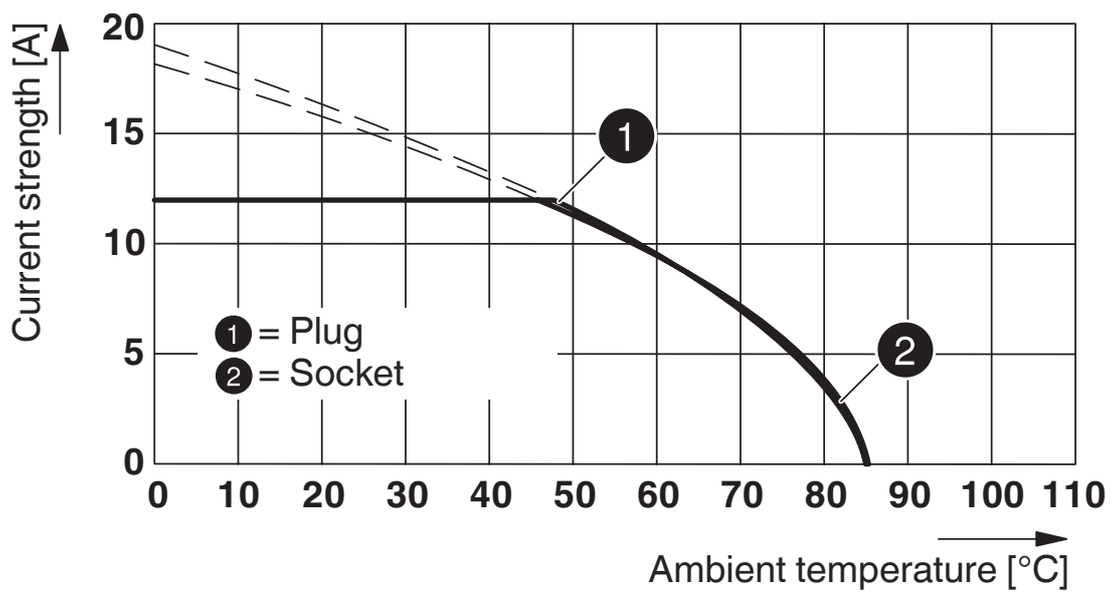
Connettore femmina M12 x 1, angolato

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 4 poli

Diagramma



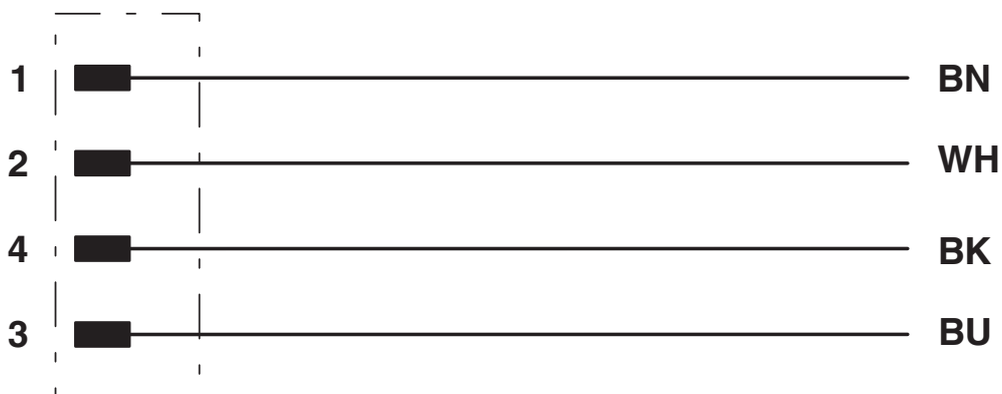
# SAC-4P-10,0-110/M12FRL - Cavo di alimentazione



1425060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425060>

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12

# SAC-4P-10,0-110/M12FRL - Cavo di alimentazione



1425060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425060>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425060>



### UL Listed

ID omologazione: E468743



### cUL Listed

ID omologazione: E468743



### EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387

# SAC-4P-10,0-110/M12FRL - Cavo di alimentazione



1425060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425060>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27060327
ECLASS-15.0	27060327

### ETIM

ETIM 9.0	EC001855
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

# SAC-4P-10,0-110/M12FRL - Cavo di alimentazione



1425060

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1425060>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.0 Cambiamento climatico

CO2e kg	9,05 kg CO2e
---------	--------------

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)